

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiadi, Yoyong. (2016) *Diagram Interaksi Perancangan Kolom Dengan Tulangan Pada Empat Sisi Berdasarkan SNI 2847:2013 Dan Aci 318 M-1*. Jurnal Teknik Sipil, Vol.3 No.4.
- Dokumen Proyek Gedung DDT (*Double-Double Track*) Stasiun Manggarai, Jakarta Selatan.
- Frans ,Richard., Thioriks, Frits., Tanijaya, Jonie., & Tanoto Kalangi, Hendry. (2013). *Analisis diagram interaksi kolom pada perencanaan kolom pipih Beton bertulang (042s)*. Jurnal Teknik Sipil, S-60.
- Galeh, Alfianto. (2018). *Analisis Pier Terhadap Perbandingan Bentang Dan Perubahan Bentuk Penampang Di Proyek Lrt Section C1tm138-C1tm139 Jakarta*. Skripsi diterbitkan. Jakarta : Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta.
- Limbongan ,Steven., Dapas, Servie O., Wallah, Steenie E.(2016). *Analisis Struktur Beton Bertulang Kolom Pipih Pada Gedung Bertingkat*. Jurnal Teknik Sipil , Vol.4 No.8.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. PM 29 Tahun 2011. *Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api*.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. PM 60 Tahun 2012. *Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*.
- Pratikno.(2009). Diktat Konstruksi Beton 1. Politeknik Negeri Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *RSNI3 2833:201X Perancangan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI – 1727:2013 Beban Minimum Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional.(2012). *SNI – 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI – 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional.(2013) *SNI – 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Badan Standarisasi Nasional. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.